

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Աքսել ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ՀՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	սեղաններ	սեղաններ	սեղաններ	ՀՀ	<p>"Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (30 x 30 x 2.0 մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1000 x 800 x 830 մմ:</p> <p>Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկ խցաններով: Սեղանը երեսպատված է 40-50 մմ հաստությամբ բարձր ճնշման</p>

լամինատե (HPL) պլաստիկ,
ջրակայուն սալիկով, որի
աշխատանքային հարթության
անկյունները պետք է կլորացվեն,
եզրերը շրջափակվեն 2-3 մմ
հաստության պլաստիկ
եզրաժապավենով (PVC): Սեղանը
ունի երկաթյա երկու շարահարթակ՝
առաջինը գետնից 200 մմ
բարձրության վրա, իսկ երկրորդը
500 մմ, որոնք երեսպատված են 20
մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-
ով: Լամինացված ՓՏՍ-ի
աշխատանքային հարթության
անկյունները պետք է կլորացվեն և
եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ
հաստության պլաստիկ
եզրաժապավենով (PVC):
Շարահարթակները ամրանում
են(նստում են) շրջանաձև միացված
մետաղական քառանկյուն
խողովակներին (30 x 30 x 2.0 մմ),
անկյունների միացումը զոդման
եղանակով 45 աստիճան
հատվածքով: Չոդման կարանները
պետք է լինեն մշակված, ողորկ:
Սեղանի կմախքը և ոտքերը
ամբողջությամբ պետք է լինի
փոշեներկված արծաթափայլ գույնի

					ջրակայուն ներկով: Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն երկուական մետաղական կախիչներ: Գույնը նախապես համաձայնեցնել մանկապարտեզի տնօրինության հետ: "
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Црџџ УџС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧНС-ՀՈՍԿ-ԲՍՃԱՊՁԲ-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6					